

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Luigi avait cinq figurines, mais avait besoin de quatorze total pour une collection complète. Si chacun coûte trois \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?
- 2) Franco a acheté quatorze boîtes de bonbons au chocolat et a donné neuf à son petit frère. Si chaque boîte contient neuf pièces, combien de pièces Franco avait-elle encore ?
- 3) Chaque barre de chocolat dans une boîte coûte six \$. Si une boîte contenait douze barres au total et que Elisabetta vendait toutes les barres sauf neuf, combien d'argent aurait-elle gagné ?
- 4) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque rose coûtait {TROISIÈME} dollars. Si April a commencé avec des roses quinze et qu'il lui restait des roses sept, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 5) Un nouveau bâtiment avait besoin de seize fenêtres. Le constructeur en avait déjà installé sept. S'il faut {TROISIÈME ÉTAPE} heures pour installer chaque fenêtre, combien de temps lui faudra-t-il pour installer le reste ?
- 6) Un peintre avait besoin de peindre six pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend cinq heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces deux, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ?
- 7) Caterina a gagné huit points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait douze sacs, mais n'en avait pas recyclé cinq, combien de points aurait-elle gagné ?
- 8) Un magicien vendait des jeux de cartes magiques pour {TROISIÈME ÉTAPE} dollars chacun. S'il a commencé avec onze decks et qu'à la fin de la journée il lui restait neuf, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 9) Andrea avait douze jeux vidéo mais quatre d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour cinq \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 10) À la foire, Luca a acheté des billets treize. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait six billets. Si chaque billet coûte neuf dollars, combien d'argent Luca a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1) Luigi avait cinq figurines, mais avait besoin de quatorze total pour une collection complète. Si chacun coûte trois \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ? | 1. <u>27</u> |
| 2) Franco a acheté quatorze boîtes de bonbons au chocolat et a donné neuf à son petit frère. Si chaque boîte contient neuf pièces, combien de pièces Franco avait-elle encore ? | 2. <u>45</u> |
| 3) Chaque barre de chocolat dans une boîte coûte six \$. Si une boîte contenait douze barres au total et que Elisabetta vendait toutes les barres sauf neuf, combien d'argent aurait-elle gagné ? | 3. <u>18</u> |
| 4) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque rose coûtait {TROISIÈME} dollars. Si April a commencé avec des roses quinze et qu'il lui restait des roses sept, combien d'argent a-t-elle gagné ? | 4. <u>24</u> |
| 5) Un nouveau bâtiment avait besoin de seize fenêtres. Le constructeur en avait déjà installé sept. S'il faut {TROISIÈME ÉTAPE} heures pour installer chaque fenêtre, combien de temps lui faudra-t-il pour installer le reste ? | 5. <u>72</u> |
| 6) Un peintre avait besoin de peindre six pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend cinq heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces deux, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ? | 6. <u>20</u> |
| 7) Caterina a gagné huit points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait douze sacs, mais n'en avait pas recyclé cinq, combien de points aurait-elle gagné ? | 7. <u>56</u> |
| 8) Un magicien vendait des jeux de cartes magiques pour {TROISIÈME ÉTAPE} dollars chacun. S'il a commencé avec onze decks et qu'à la fin de la journée il lui restait neuf, combien d'argent a-t-il gagné ? | 8. <u>12</u> |
| 9) Andrea avait douze jeux vidéo mais quatre d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour cinq \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ? | 9. <u>40</u> |
| 10) À la foire, Luca a acheté des billets treize. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait six billets. Si chaque billet coûte neuf dollars, combien d'argent Luca a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ? | 10. <u>63</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

45	72	18	40	63
12	56	20	24	27

- 1) Luigi avait 5 figurines, mais avait besoin de 14 total pour une collection complète. Si chacun coûte 3 \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?
- 2) Franco a acheté 14 boîtes de bonbons au chocolat et a donné 9 à son petit frère. Si chaque boîte contient 9 pièces, combien de pièces Franco avait-elle encore ?
- 3) Chaque barre de chocolat dans une boîte coûte 6 \$. Si une boîte contenait 12 barres au total et que Elisabetta vendait toutes les barres sauf 9, combien d'argent aurait-elle gagné ?
- 4) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque rose coûtait {TROISIÈME} dollars. Si April a commencé avec des roses 15 et qu'il lui restait des roses 7, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 5) Un nouveau bâtiment avait besoin de 16 fenêtres. Le constructeur en avait déjà installé 7. S'il faut {TROISIÈME ÉTAPE} heures pour installer chaque fenêtre, combien de temps lui faudra-t-il pour installer le reste ?
- 6) Un peintre avait besoin de peindre 6 pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend 5 heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces 2, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ?
- 7) Caterina a gagné 8 points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait 12 sacs, mais n'en avait pas recyclé 5, combien de points aurait-elle gagné ?
- 8) Un magicien vendait des jeux de cartes magiques pour {TROISIÈME ÉTAPE} dollars chacun. S'il a commencé avec 11 decks et qu'à la fin de la journée il lui restait 9, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 9) Andrea avait 12 jeux vidéo mais 4 d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour 5 \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 10) À la foire, Luca a acheté des billets 13. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait 6 billets. Si chaque billet coûte 9 dollars, combien d'argent Luca a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____